PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets⁴:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 87/ 02882

A61F 2/38

A1

(43) Date de publication internationale: 21 mai 1987 (21.05.87)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR86/00383

(22) Date de dépôt international:

13 novembre 1986 (13.11.86)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(31) Numéro de la demande prioritaire:

85/17203

(32) Date de priorité:

14 novembre 1985 (14.11.85)

(33) Pays de priorité:

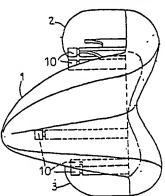
(71)(72) Déposant et inventeur: AUBANIAC, Jean, Manuel [FR/FR]; Château de Puget, F-13590 Meyreuil (FR).

(74) Mandataire: DUPUIS, François; Cabinet Charras, 3, place de l'Hôtel de Ville, F-42000 Saint Etienne (FR).

(81) Etats désignés: AU, BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DE (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), VIS vet européen), US.

(54) Title: PROSTHETIC ASSEMBLY FOR THE KNEE JOINT

(54) Titre: ENSEMBLE PROTHETIQUE POUR L'ARTICULATION DU GENOU



(57) Abstract

The object of the invention relates to the technical field of medical sciences. The assembly comprises, for each knee, six types of prosthesis which are specially adapted to the lesion to be treated, a basic trochleo-bicondylar monobloc prosthesis of which the shapes and profiles are determined in order to be adapted to the anatomy of the knee particularly the femoral condyles; an external trochleo-condylar prosthesis, an internal trochleo-condylar prosthesis, a rotular prosthesis, a mono-external prosthesis, a mono-internal prosthesis, each of these prostheses presenting according to the type one or a plurality of parts having the same shapes and profiles as those of the basic trochleo-bicondylar prosthesis.

(57) Abrégé

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales. Cet ensemble comprend, pour chaque genou, six types de prothèses spécialement adaptés à la lésion à traiter, à savoir: une prothèse trochléo-bicondylienne monobloc de base dont les formes et profils sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles fémoraux; une prothèse trochléo-condylienne externe, une prothèse trochléo-condylienne interne, une prothèse rotulienne, une prothèse mono-externe, une prothèse mono-interne, chacune desdites prothèses présentant, selon son type, une ou plusieurs parties de mêmes formes et profils que ceux de la prothèse trochléo-bicondylienne de base.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	ML	Mali
ΑŪ	Australie	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BE	Belgique	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	IT	Italie	NO	Norvège
BJ	Bénin	JP	Japon	RO.	Roumanie
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Company	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amériqu
FI	Finlande	MG	Madagascar		

WO 87/02882 PCT/FR86/00383

Ensemble prothétique pour l'articulation du genou.

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales.

Il est connu d'employer pour certaines lésions du genou, des prothèses destinées à reconstituer l'articulation entre le fémur et le tibia. Généralement, ce type de prothèses est limité en nombre ; on distingue essentiellement les prothèses trochléo-bicondyliennes monoblocs, les prothèses rotuliennes et les prothèses mono-compartimentaires. Cette limitation en nombre et en forme des prothèses, engendrent certains inconvénients car, en fonction de la lésion à traiter, on peut utiliser seulement le type le plus rapprochant de prothèse de sorte que le résultat obtenu ne peut pas être jugé satisfaisant.

En effet, ou bien la prothèse est sous-adaptée au traitement du genou à effectuer ou bien la prothèse est sur-adaptée au traitement à effectuer susceptible d'affecter ainsi les zônes non endommagées. Par exemple, les prothèses mono-compartimentaires ne sont pas conformées pour être adaptées soit au condyle interne soit au condyle externe. De même il n'existe aucune prothèse trochléo-condylienne interne et externe.

Le problème étant ainsi posé, l'invention s'est fixée pour but de décomposer, et de moduler, le genou en plusieurs parties correspondant aux différentes lésions possibles et de réaliser, pour chacune de ses parties, une prothèse particulièrement bien adaptée en forme et dimension.

Dans ce but, on exécute une nouvelle prothèse trochléobicondylienne monobloc dont les formes et profils sont déterminés pour s'adapter à l'anatomie du genou notamment du fémur considéré selon un échantillon représentattif. A partir de cette prothèse de base qui est convenablement équipée de plots d'ancrage, on réalise :

- une prothèse trochléo-condylienne externe,
- une prothèse trochléo-condylienne interne,
- une prothèse mono-externe,
- 35 une prothèse mono-interne,

10

15

20

25



.

5

. 10

15

20

25

30

35

- une prothèse rotulienne.

On a ainsi réalisé un ensemble comprenant pour chaque genou six types différents de prothèses correspondant chacun à la lésion à traiter. D'une manière préférée, chaque type existe en trois tailles : une grande, une petite, une moyenne.

L'invention est exposée ci-après plus en détail à l'aide des dessins qui représentent les formes et profils de chaque type de prothèse, étant souligné que les prothèses illustrées correspondent au genou droit et sont illustrées à l'échelle 1 correspondant à la grande taille.

- Les figures 1, 2, 3 et 4 sont relatives à la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, la figure 1 étant la vue antérieure, la figure 2 la vue de profil, la figure 3 la vue postérieure, la figure 4 la vue de dessus correspondant à la figure 2.

- Les figures 5, 6, 7 et 8 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne interne, la figure 5 étant la vue antérieure, la figure 6 la vue de profil, la figure 7 la vue postérieure, la figure 8 la vue de dessus correspondant à la figure 6.

- Les figures 9, 10, 11 et 12 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne externe, la figure 9 étant la vue antérieure, la figure 10 la vue de profil, la figure 11 la vue postérieure, la figure 12 la vue de dessus correspondant à la figure 10.

- Les figures 13, 14, 15 et 16 sont relatives à la prothèse mono-externe, la figure 13 étant la vue antérieure, la figure 14 la vue de profil, la figure 15 la vue postérieure, la figure 16 la vue de dessus correspondant à la figure 14.

- Les figures 17, 18, 19 et 20 sont relatives à la prothèse mono-interne, la figure 17 étant la vue antérieure, la figure 18 la vue de profil, la figure 19 la vue postérieure, la figure 20 la vue de dessus correspondant à la figure 18.

- Les figures 21, 22, 23 et 24 sont relatives à la prothèse rotulienne, la figure 21 étant la vue antérieure, la

figure 22 la vue de profil, la figure 23 la vue postérieure, la figure 24 la vue de dessus correspondant à la figure 22.

La prothèse trochléo-bicondylienne monobloc illustrée figures 1 à 4 comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien, prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par demi-lobes profilés (2) et (3) séparés par une échancrure (4) laissant subsister une partie commune (5) entre lesdits lobes (2) et (3). Dans le cas du genou droit, le lobe (2) est profilé en section pour correspondre au rayon moyen de courbure du condyle interne. Inversement, le lobe (3) est profilé en section pour correspondre en section au rayon de courbure moyen du condyle externe.

÷ 5

10

15

20

25

30

35

٠,

La prothèse trochléo-condylienne interne (figures 5, 6, 7 et 8) comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne. A l'opposé du lobe (2), la partie commune (5) est coupée en biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

La prothèse trochléo-condylienne externe (figures 9, 10, 11 et 12) est semblable à la prothèse trochléo-condylienne interne, la seule différence résidant dans l'implantation du lobe (3) et de la coupe en biseau (7) qui sont inversés.

La prothèse rotulienne (figures 21, 22, 23 et 24) est réalisée à partir du bouclier condylien (1) prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.

D'une manière importante, la longueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles (rotules hautes ou basses).

La prothèse mono-externe montrée figures 13, 14, 15 et 16 comprend seulement le 1cbe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe. A l'in-

verse, la prothèse mono-interne montrée figures 17, 18, 19 et 20, comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

D'une manière importante, chaque prothèse présente directement ou d'une manière rapportée, en fonction de la nature du matériau la composant, des plots d'ancrage (10). Ces plots sont convenablement positionnés en débordement de la face interne des prothèses pour résister aux différentes parties de pression auxquelles est soumise la prothèse.

Selon l'invention, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même implantation et la même forme. Deux plots sont formés en débordement de la face interne de chacun des lobes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5) relative au bouclier rotulien. La longueur du plot du bouclier rotulien est supérieure à celle des plots relatifs aux lobes (2) et (3).

Les plots d'ancrage des lobes (2) et (3) sont séparés et eventuellement prolongés latéralement par des toiles entretoisées (11).

Selon l'invention, on a donc créé six types de prothèses pour chacun des genoux, chaque type étant réalisé de préférence en trois tailles, soit au total 36 prothèses.

L'invention ne se limite aucunement à celui de ses modes d'applications non plus qu'à ceux des modes de réalisation de ses diverses parties ayant plus spécialement été indiquées ; elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

30

5

10

15

20

25

-5 -

REVENDICATIONS

-1- Ensemble prothétique pour l'articulation du genou, caractérisé en ce qu'il comprend, pour chaque genou, six types de prothèses spécialement adaptés à la lésion à traiter, à savoir :

- une prothèse trochléo-bicondylienne monobloc de base dont les formes et profils sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles fémoraux ;

- une prothèse trochléo-condylienne externe, une prothèse trochléo-condylienne interne, une prothèse rotulienne, une prothèse mono-externe, une prothèse mono-interne, chacune desdites prothèses présentant, selon son type, une ou plusieurs parties de mêmes formes et profils que ceux de la prothèse trochléo-bicondylienne de base.

-2- Ensemble selon la revendication 1 dans lequel la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 1 à 4 des dessins selon laquelle elle comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par deux lobes profilés (2) et (3) séparés par une échancrure (4) laissant susbister, entre lesdits lobes, une partie commune (5), le lobe (2) étant profilé en section pour correspondre au rayon moyen de courbure du condyle interne tandis que le lobe (3) est profilé en section pour correspondre au rayon de courbure du condyle externe.

25

ر30

5

10

15

20

-3- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse trochléo-condylienne interne est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 5 à 8 des dessins selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle in-

terne : à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

ouel la prothèse trochléo-condylienne externe est caractérisée par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 9 à 12 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe; à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (7) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

15

- -5- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble dans lequel la prothèse rotulienne, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 21 à 24 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.
- 25 -6- Ensemble selon l'une quelconque des revendications 2, 3, 4 et 5, caractérisé en ce que la longueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles.
- -7- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-externe est caractérisée par la forme particulière anatomique illustrée aux figures 13 à 16 des dessins,
 selon laquelle elle comprend seulement le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle
 externe.

-8- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-interne est caractérisée par la forme particulière anatomique illustrée aux figures 17 à 20 des dessins, selon laquelle elle comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

-9- Ensemble selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisé en ce que chaque type de prothèses présente en débordement de sa face interne des plots d'ancrage (10) convenablement positionnés pour résister aux différentes pressions exercées.

-10- Ensemble selon la revendication 9, caractérisé en ce que, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même forme et la même implantation, deux plots étant formés en débordement de la face interne de chacun des lobes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5).

20

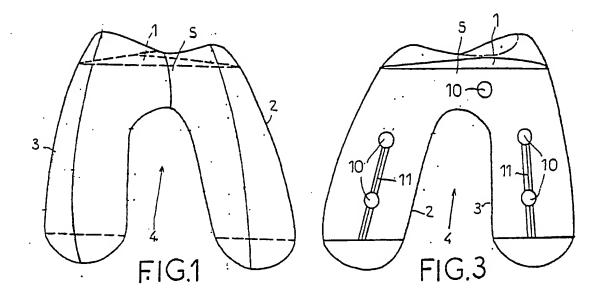
15

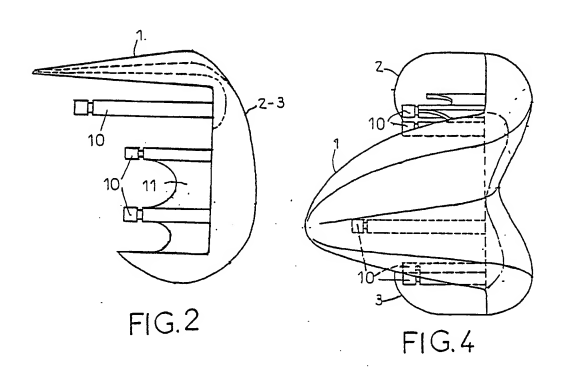
_ 5

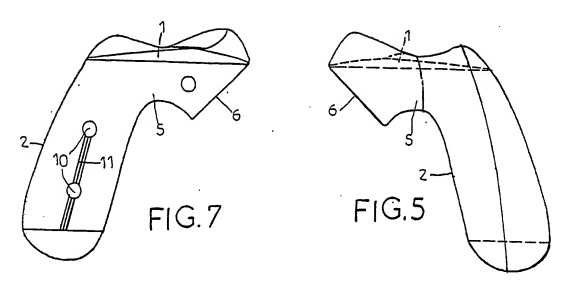
10

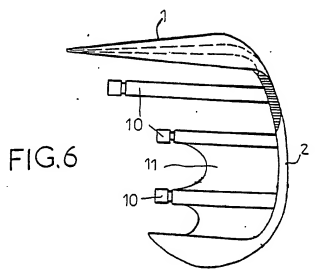
25

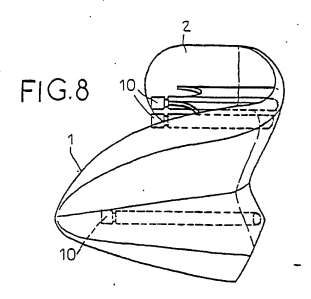
30

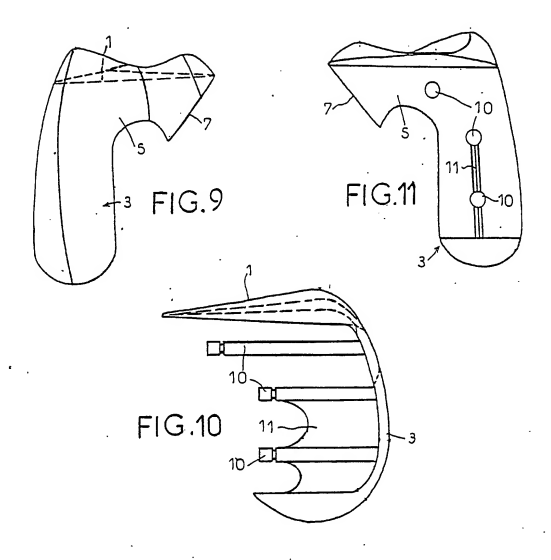


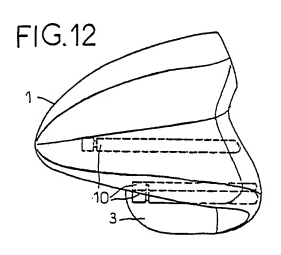












FEUILLE DE CEMPLICEMENT

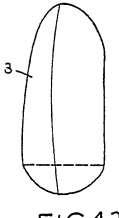


FIG.13

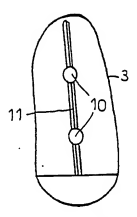


FIG.15

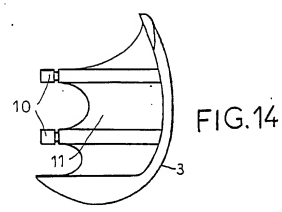


FIG.16

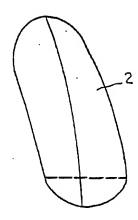


FIG.17

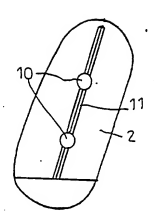
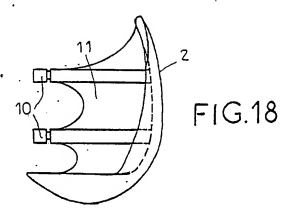


FIG.19



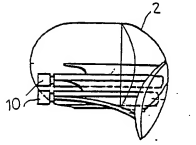
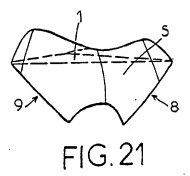
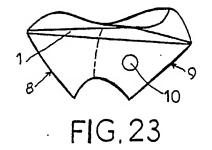
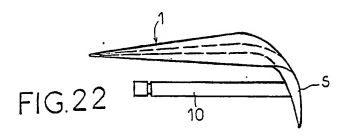
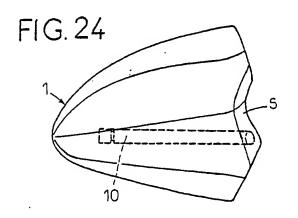


FIG. 20









INTERNATIONAL	SEARCH REPORT	/ED 06/00202				
International Application No PCT/FR 86/00383						
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 4						
According to international Patent Classification (IPC) or to both Ni Λ	ational Classification and IPC					
Int. Cl. A 61 F 2/38						
II. FIELDS SEARCHED						
Minimum Docum	entation Searched 7					
Classification System	Classification Symbols					
Int. Cl. ⁴ A 61 F						
	than Minimum Documentation ts are included in the Fields Searched *					
		·				
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where ap	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13				
1	EP, A, 0021421 (BIOMEDICAL ENG. CORP.) 7 January 1981 see figs; abstract					
A US, A, 3852830 (MARMOR) 1	US, A, 3852830 (MARMOR) 10 December 1974					
A FR, A, 2141126 (MAT. RESE CORP.) 19 January 1973	FR, A, 2141126 (MAT. RESEARCH DEVELOPMENT CORP.) 19 January 1973					
	•	·				
* Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed T" later document published after the international filling or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theo invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document is combined with one or more ments, such combination being obvious to in the art. "A" document published after the international filling date but alter than the principle or theo invention. "X" document published after the international filling or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theo invention. "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document is combined with one or more ments, such combination being obvious to in the art. "A" document published after the international filling date but alter document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the cannot be considered novel or						
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer					
EUROPEAN PATENT OFFICE						

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/FR 86/00383 (SA 15193)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/02/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- US-A- US-A- AT-B- CA-A- CA-A-	56083343 4309778 4340978 E7456 1169201 1176004	07/07/81 12/01/82 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84
US-A- 3852830	10/12/74	None	~~~~~~~	
FR-A- 2141126	19/01/73	DE-A,C CH-A- US-A- GB-A-	2226541 548203 3816855 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 86/00383

I. CLASS	EMENT DE L'INVENTIO	M (si plusieurs symboles de c	lassification sont applicables, les indique	r tous) 7			
	essification internationale d	es brevets (CIB) ou à la fois se	eion la classification nationale et la CIB				
CIB ⁴ :	A 61 F	2/38					
II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ							
		Documentation min					
Système d	le classification		Symboles de classification				
CIB ⁴ . A 61 F							
			ocumentation minimale dans la mesure aines sur lesquels la recherche a porté 9				
III. BOCU	MENTS CONSIDÉRÉS (COMME PERTINENTS 10					
Catégorie *	Identificati	on des documents cités, ¹¹ avec des passages pertine	c Indication, si nécessaire, nts ¹²	Nº des revendications visées 12			
A	EP, A, 0021 7 janvi	1-4,6,8,9					
	voir figures; abrégé						
A	US, A, 3852830 (MARMOR) 10 décembre 1974						
A	FR, A, 2141 CORP.)						
			-				
* Catégo	ries spéciales de documen	its cités: ¹¹	« T » document ultérieur publié postér				
«A» do: co: «E» do:	porité et n'appartenant pas mais cité pour comprendre uant la base de l'invention tinent: l'invention revendi-						
tional ou après cette date « L » document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) « O » document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens « P » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de provité revendiquée « A » document pauticulerement providerée (impliquant une activité inventive lorsque le document set peut être considér activité inventive lorsque le document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de provité revendiquée				omme nouvelle ou comme rtinent; l'invention reven-			
				ument est associé à un ou même nature, cette combi- personne du métier.			
IV. CERTIFICATION							
Date à lage achevée	uelle la recherche internation évrier 1987	nale a été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de	_			
±, r	CALTEL 1901		0 4 MARS				
	tion chargée de la recherch FICE EUROPEEN		Signature du fonctionnaire Marisés M. VAN MOL	0			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 86/00383 (SA 15193)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Les dits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 20/02/87

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		e(s) de la de brevets	Date de publication
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- US-A- US-A- AT-B- CA-A- CA-A-	56083343 4309778 4340978 E7456 1169201 1176004	07/07/81 12/01/82 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84
US-A- 3852830	10/12/74	Aucun		
FR-A- 2141126	19/01/73	DE-A,C CH-A- US-A- GB-A-	2226541 548203 3816855 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ OTHER: